



	<p><b>VJ0402Y682KNAAI</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402Y682KNAAI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402Y682KNAAI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402Y682KNAAI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	Q6393912S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, Non-Magnetic
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y682KNAAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y682KNAAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y682KNAAI Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VJ0402Y682KNAAI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402Y682KNAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y682JXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y682JXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y682KNAAJ00</b> Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>
 <p><b>VJ0402Y682KNAAJ00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y682KNAAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y682JXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y682KNAAI</b> Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402Y682KNAAI Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402Y682KNAAI Datenblatt	VJ0402Y682KNAAI-Datenblätter	VJ0402Y682KNAAI PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0402Y682KNAAI
VJ0402Y682KNAAI Electronic	VJ0402Y682KNAAI-Komponenten	VJ0402Y682KNAAI-Verteiler	VJ0402Y682KNAAI-Bild	VJ0402Y682KNAAI-Teil
VJ0402Y682KNAAI Preis	VJ0402Y682KNAAI Hersteller	VJ0402Y682KNAAI Bild	VJ0402Y682KNAAI Aktie	VJ0402Y682KNAAI Inventar
VJ0402Y682KNAAI Neu	VJ0402Y682KNAAI Original	VJ0402Y682KNAAI garantiert	VJ0402Y682KNAAI RFQ	VJ0402Y682KNAAI Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited